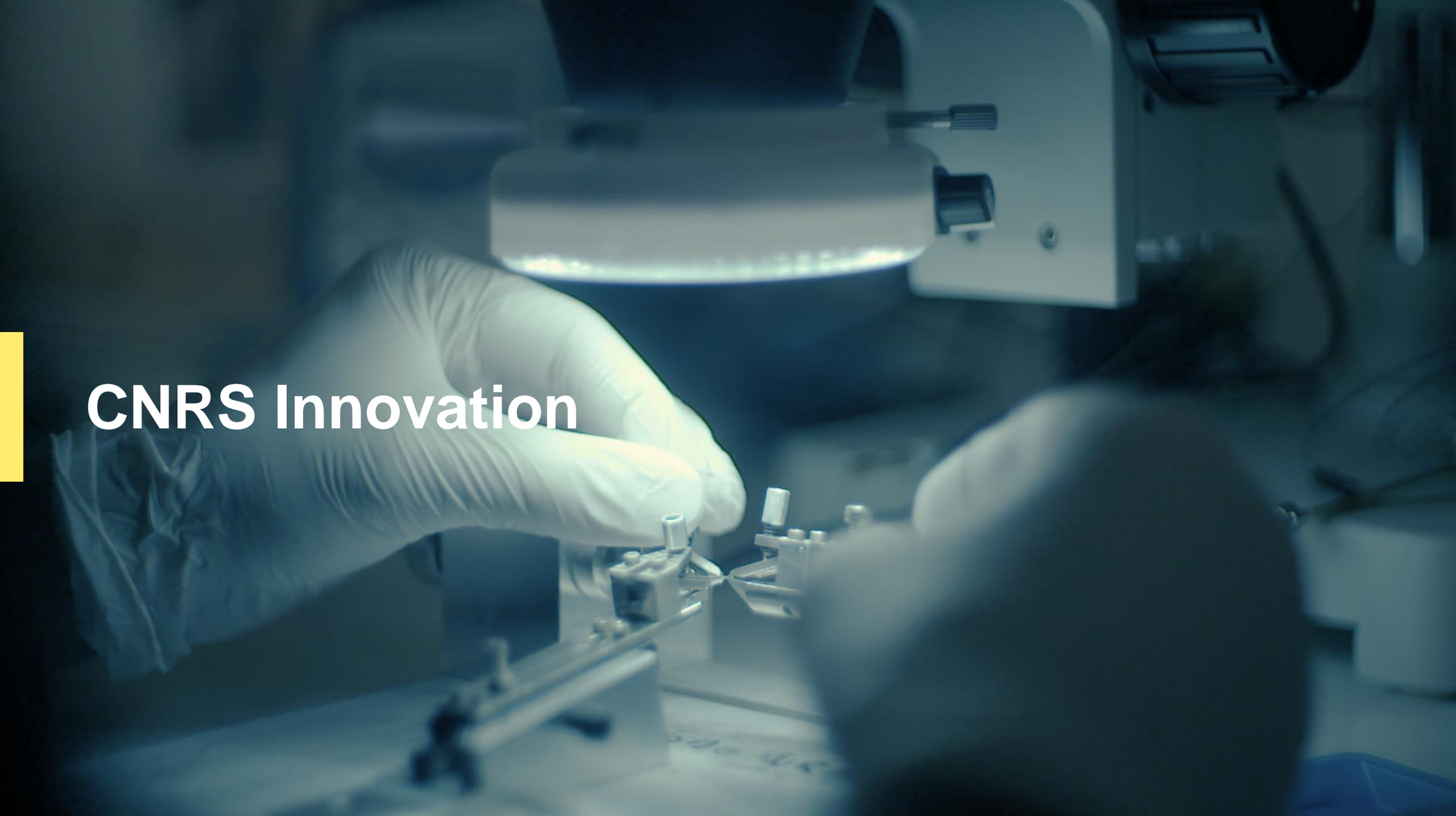




Présentation du programme RISE

clarisse.thibault@cnrsinnovation.fr

→ 13/09/2024

A close-up photograph of a person wearing white gloves working with a microscope in a laboratory. The person's hands are positioned near the microscope's stage, which holds a slide. The microscope's objective lens is visible, and a bright light source is illuminating the scene from above. The background is dark and out of focus, showing various laboratory equipment. The overall color palette is dominated by cool blues and greys, with the white gloves providing a sharp contrast.

CNRS Innovation

CNRS Innovation

En chiffres

Filiale nationale de valorisation
de la recherche du CNRS depuis

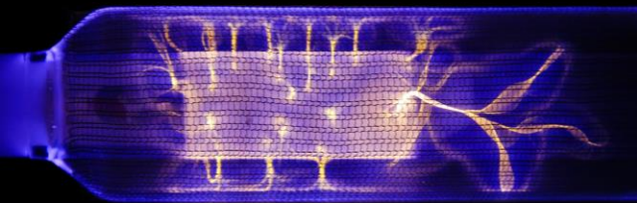
1992

80

Experts multidisciplinaires reconnus
pour l'analyse et la gestion de projets
de valorisation & pour
l'accompagnement de projets
innovants

1200

Familles de brevets en gestion
chez CNRS Innovation
sur 9000 détenues par le CNRS



+100

Projets de start-up accompagnés
depuis 2019

10 M €

De financement de
prématuration

500

Contrats enregistrés en 2023
pour le compte du CNRS

Notre mission et notre expertise déployée à l'échelle nationale

Un continuum de la recherche à l'innovation, du laboratoire aux marchés

Protéger

1

Evaluer, protéger, reprendre ou abandonner

9 000 familles de brevets en co-gestion, dont 15% opérées par CNRS Innovation

1er établissement de recherche, pour les co-dépôts avec les entreprises

Faire émerger

2

Dériskuer les technologies à leur stade le plus fondamentale avec la prématuration

Continuités des dispositifs nationaux comme les Programmes prioritaires de recherche et les Stratégies nationales d'accélération de France 2030

10 millions d'euros par an

Accompagner

3

Des programmes d'accompagnement pour La création de start-up (RISE)

La maturation des start-up
La formation de doctorants à l'entrepreneuriat
La valorisation du logiciel libre

Transférer

4

L'actif est le levier pour générer de la valeur via la cession de licensing, des contrats de collaborations ou des accords-cadres

CNRS Innovation négocie 35% des contrats de transfert pour le compte du CNRS

Consolider

5

Garder le lien avec les entreprises issues des laboratoires

Consolider toutes les données de la valorisation au CNRS

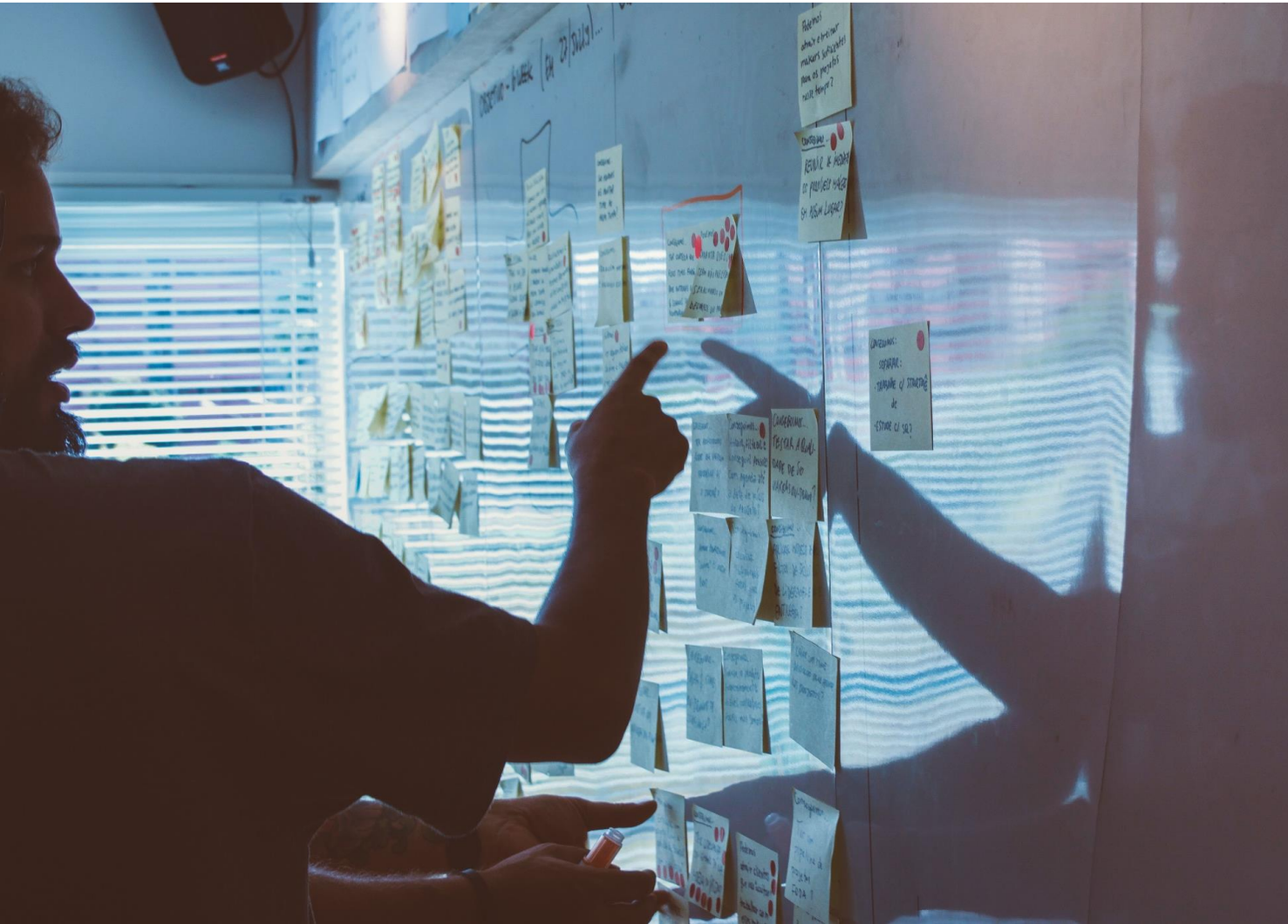
L'offre de service Rise Up, les prises de participation



Programme RISE



La création d'entreprises issues des laboratoires CNRS



2000 entreprises
créées depuis 1970

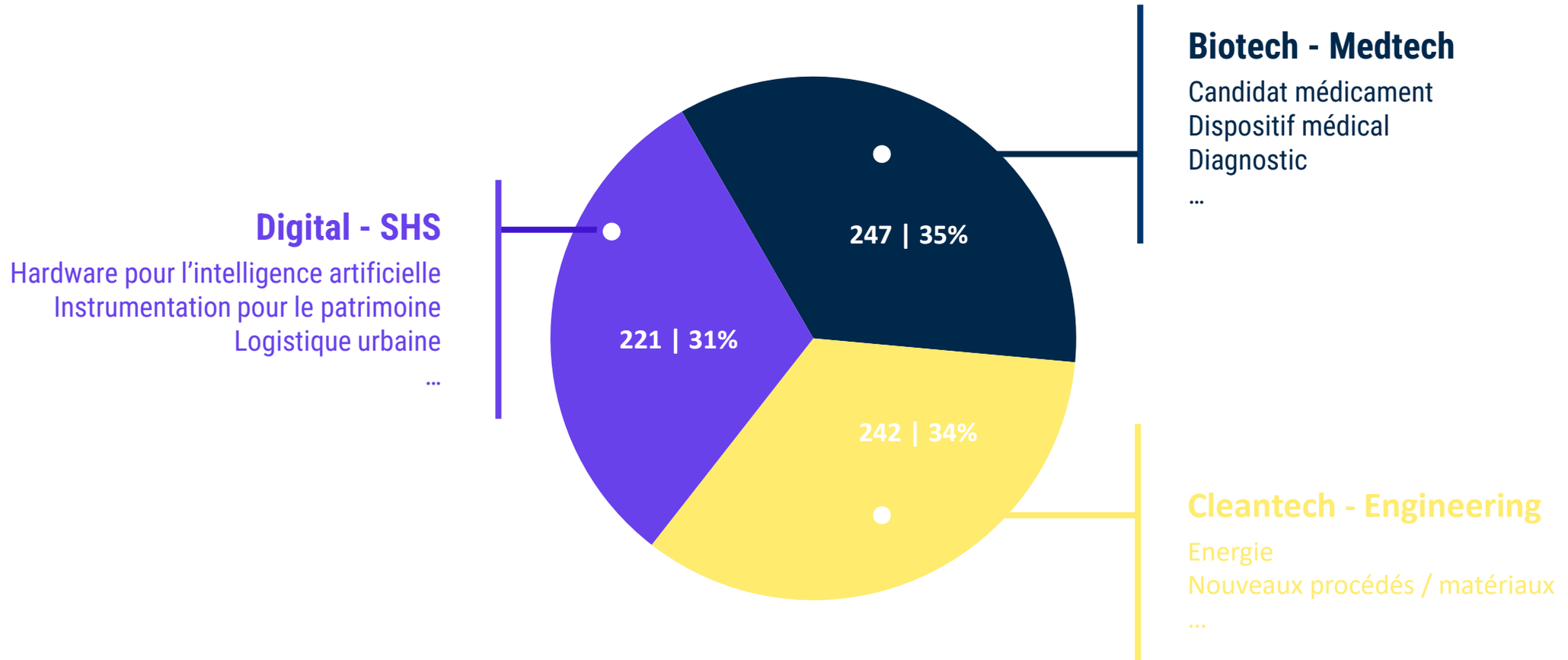
~ 100 entreprises
créées par an depuis 2010

75% toujours en activité

>10 000 emplois créés

Focus sur les domaines

(étude réalisée sur 701 sociétés créées entre 2011 & 2018)



Le programme RISE en bref

RISE

Projets ou jeunes start-up

Valorisant des travaux CNRS

Tout domaine scientifique, tout territoire

Deux promotions par an

~ 15 start-up par promotion

1 an d'accompagnement sur mesure

Sur les chantiers de l'entrepreneuriat

Depuis 2019,

11 promotions,

144 projets de start-up
accompagnés

Diversité des moyens déployés

Start-up manager dédié

Un point mensuel
Ligne ouverte pour questions
et sollicitations
Construction du programme
sur-mesure selon les besoins



Formation

Financement possible de
formations sur l'entrepreneuriat
Programme de Masterclass
RISE : retour d'expérience &
intervenants extérieurs

Réseau et Networking

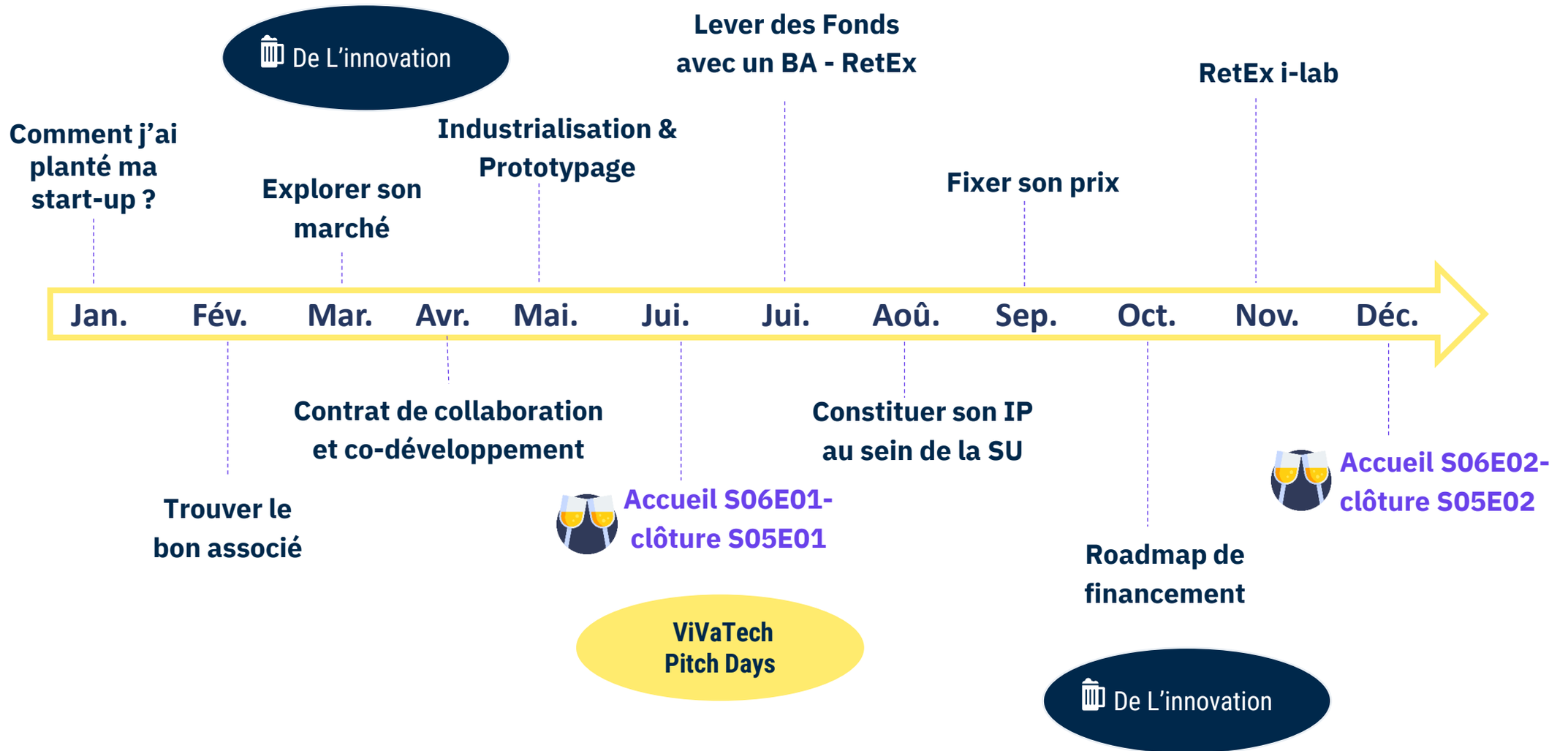
Événements RISE
Réseau de mentors et alumni
Investisseurs privés
Acteurs de l'innovation

Partenariats

Domaines variés :
réglementaire, juridique,
financement par exemple
Prestations à prix réduits

En complémentarité avec les acteurs de l'écosystème : SATT, incubateurs et autres impliqués dans le projet

Masterclass RISE 2024: cycle de webinaires par des experts



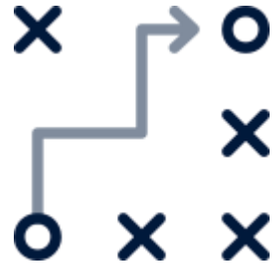
Structuration du projet



L'équipe



IP & Legal



Business

6 axes d'accompagnement = Une boîte à outils

Financement



Produit



Ecosystème



Alumni RISE

Cleantech / Engineering

BIOINSPIR

ION-X

G+LYTE

innov&sea

HOASYS

GAMMATECH
Advanced Multifunctional Materials

ACTIV-H
Expanding Chemical Diversity

PLANEXUS

cilkoa

spark

p-layer

Optipus-PV

OwnTech

EYENAV
ROBOTICS

Ncodin
Illuminating the future of computing

Vibiscus

HILEORES

Medtech / Biotech

Amaral
TECHNOLOGIES

evora
BIOSCIENCES

kūrage

Manitty

BEAMS

ExAdEx-Innov

myTACT

LIFY-Air
Detect & predict to anticipate pollens allergies

RESOLVE
STROKE

Informatique / IA

Mercurio Imagina

PEARCODE

SI|e|Q|u|E|n|C|é|A

hopcast

HAWAI
.tech

SPORTSDYNAMICS

Urban Cooling Solutions

Quantique



ALICE & BOB

C12

Qubit
PHARMACEUTICALS

Welinq

HIQUITE
DIAMOND

SILENT WAVES

Eligibilité : quels projets ?

Tout projet valorisant une technologie développée dans un laboratoire en tutelle / co-tutelle CNRS

C'est-à-dire si le projet correspond par exemple à un de ces cas :

- Le projet est porté par un chercheur CNRS
- Le projet est mené dans un laboratoire en tutelle / co-tutelle CNRS
- Le projet est en collaboration de recherche avec un laboratoire avec tutelle CNRS
- Le projet a une licence d'exploitation d'un actif en copropriété CNRS
- Le projet est lié par un contrat de copropriété et d'exploitation avec le CNRS

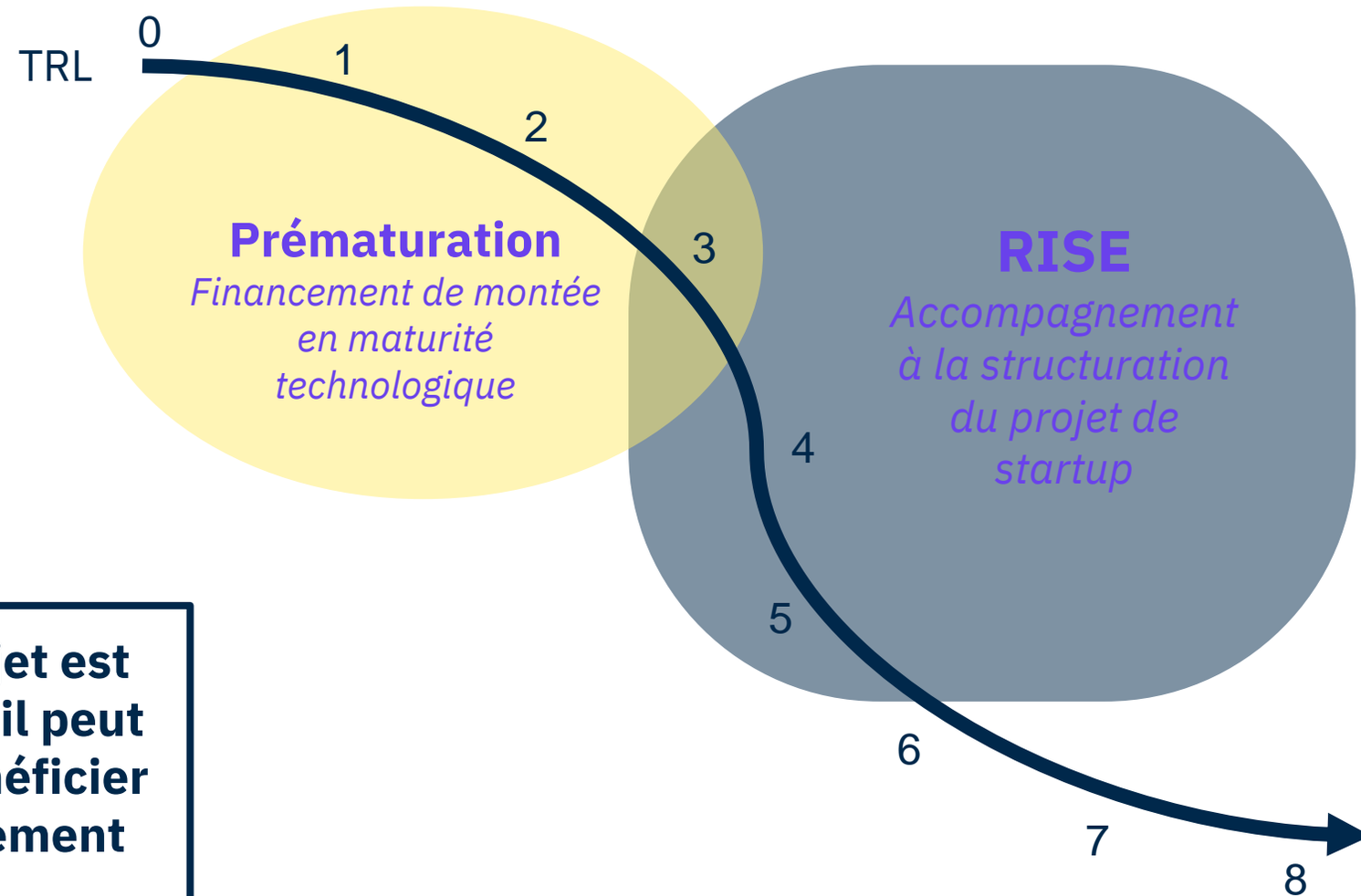
Pour résumer, vous pouvez vous poser la question suivante :

Le CNRS est-il copropriétaire de la PI / future PI générée par le projet ?

Si oui, le projet est éligible
Sinon, le lien avec le CNRS doit être prouvé d'une autre manière



Eligibilité : quand ?



Au plus tôt le projet est discuté, au mieux il peut être orienté et bénéficier d'un accompagnement adapté

Process de sélection

Echange avec un startup manager



Analyse des dossiers par un start-up manager de CNRS Innovation

Format : Entretien entre le start-up manager et le porteur + Remontée et compléments des infos par les instituts, la délégation régionale, et la SATT impliquée

Objectif: récolter toutes les informations pertinentes pour l'évaluation du projet

Comité de pré-sélection



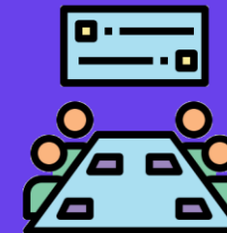
Composition: CNRS Innovation (équipe start-up, directions CI, DG) / CNRS (1 représentant des instituts, 1 représentant des DR)

Format: Echange interne sur les candidatures

Sélection: ~ 20 projets

Objectif: évaluer la maturité technologique, la qualité scientifique et l'adéquation avec le programme RISE

Comité de sélection



Composition: CNRS Innovation (DG) / CNRS (DGDI) + écosystème start-up (incubateurs, entrepreneurs CNRS, alumni RISE, fonds d'investissement)

Format: Présentation du projet par le porteur + Q/R

Sélection: ~ 15 projets

Objectifs: évaluer le potentiel de création de valeur du projet de startup, les besoins en accompagnement et la coachabilité de l'équipe

Une équipe dédiée

Start-up managers



Louis ROMAND
Sciences de la
matière



Margot VENNIN
Sciences de la
matière



Iliass FENDI
Physique /
Sciences de
l'ingénieur



Anne-Lou TOURET
Santé



Alix PEIRS
Santé

Dealflow manager



Maylisse SEBA

- Projets entrants
- Animation de l'offre RISE +
- Relation investisseurs

Calendrier

2024 – Semestre 2



Appel à candidatures

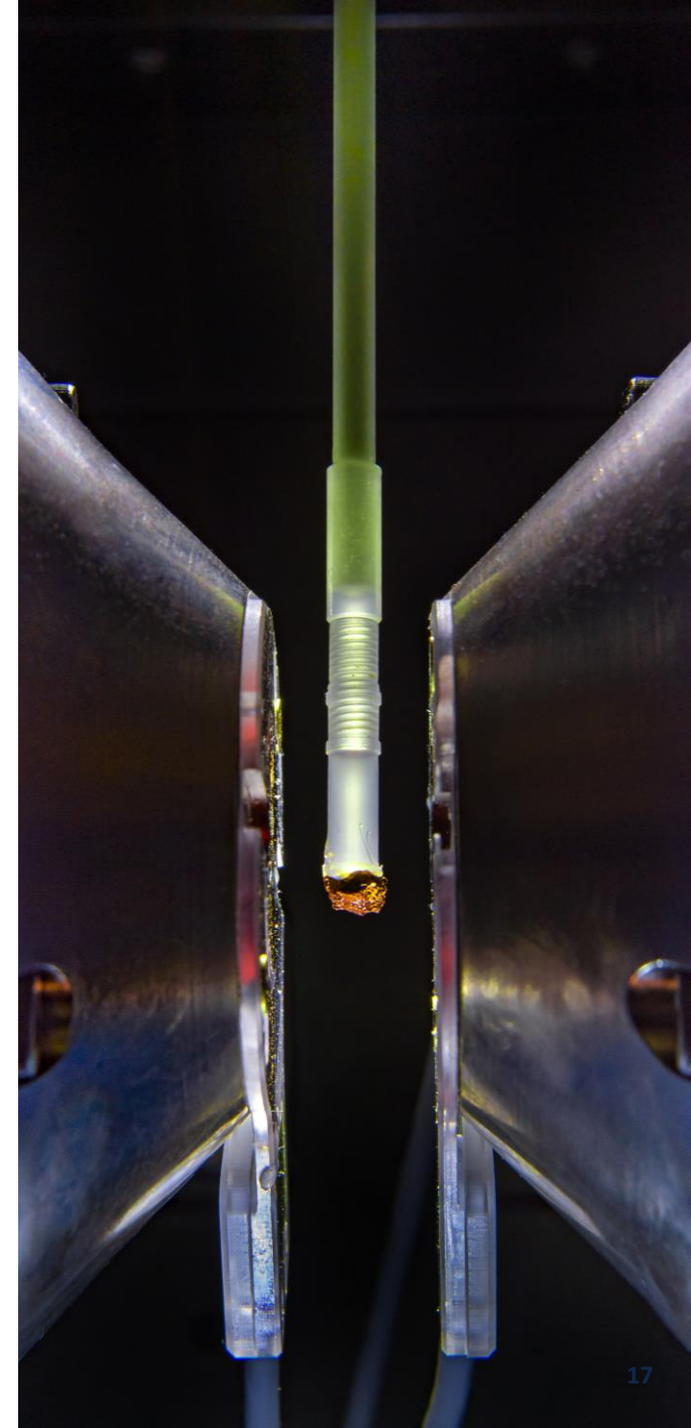
Du 16 septembre au 14 octobre 2024

Comités de sélection

27 et 28 novembre 2024

Démarrage accompagnement

Janvier 2025



MERCI !

N'hésitez pas à nous contacter

startup@cnrsinnovation.fr

maylisse.seba@cnrsinnovation.fr

thomas.ribeiro@cnrsinnovation.fr

[*https://www.cnrsinnovation.com/rise/*](https://www.cnrsinnovation.com/rise/)

